	dex	 		

Application/Control No.

Reexamination IKE ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/006,685

Art Unit

Examiner

Siegfried E. Chencinski

3692

A

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Restricted

Interference

0 Objected

		-			AAC	u			•				7,
							,				,		_
Claim		Date										Cl	ai
Final	(1) Original	128-08										Final	
<u> </u>	(1)												1
	2	1					<u> </u>	<u>L.</u>					ļ
	3 4	Ц		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		1		ļ
	4	\Box			ـــ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>		<u> </u>	1
	6	-	_	<u> </u>	⊢	├			\vdash	 	1	<u> </u>	╀
	(A)	-	_	\vdash	Ͱ	\vdash		\vdash	-		ł	 	╁
 	8	Ť		-	\vdash	\vdash	-				i		t
	9				 						İ	<u> </u>	t
	10												T
	11												I
<u> </u>	12	_		<u> </u>	L		<u> </u>	_	<u> </u>		ļ		╽
	13 14	_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	1
-	14	-		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-	-	├		<u> </u>	╀
	15	\vdash		ļ	-	\vdash	\vdash	 	-	-			╀
\vdash	16 17	\vdash		├	\vdash			-		├	ł	<u></u> -	t
<u> </u>	18	\vdash		\vdash		-	-	-		\vdash		<u> </u>	t
	19						 	_	-	\vdash	ĺ		t
	20				Г			<u> </u>					t
	21												Ī
	22												I
<u> </u>	23			ļ	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	\downarrow
	24			_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>	╀
·	25	H		-	 	 	-	 	_	 			╀
-	26 27			-		-	┝	-		_			t
-	28		_	┢	\vdash	<u> </u>	┢	-		\vdash		-	t
	28 29	Н		_	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	1		t
	30												t
	31										1		Ī
	32												I
	33	Ш		<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	_		ļ	ļ
	34					_		ļ	 	<u> </u>	ł	<u> </u>	ļ
<u> </u>	35 36	-			-	<u> </u>			-				ł
	37	Н				-				_		-	ł
-	38	\vdash		-	 	 	-	\vdash	┢				t
	39					_							t
	40												T
	41										-		Ι
	42										ļ		
	43	\sqcup			<u> </u>	ļ	_		_				1
<u> </u>	44	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ				1
	45	┝╼┨			\vdash	_	H		\vdash	_			ł
	46 47	$\vdash \vdash$			\vdash		-	_	-				ł
-	48	┝╾┨			\vdash	—	\vdash		\vdash				t
	49	-			\vdash			_					t
	50	П											ţ
											• , '		_

•						١.		L_				
Claim Date												
Cla	aim	Date										
<u>_</u>	Original											
Final	rigi											
				_								
	51		_	_			_	_	<u> </u>			
	52		_					-	<u> </u>			
-	53		_	├	_	<u> </u>	├—	 	⊢			
-	54 55	—		├	\vdash	-	 	-	⊢	-		
	56	_	-	├	┢		┝	-	\vdash	Н		
-	57	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-		
	58		\vdash				\vdash	-		-		
	59											
	60											
	61											
	62			_	_	_		_	L_			
	63				<u> </u>			<u> </u>				
	64			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
	65 66	_	_	-	 -		_		_	Н		
	67			\vdash	\vdash	-			-	-		
-	68				\vdash			-	-			
	69	\vdash		\vdash	\vdash				-	Н		
	70									Н		
	71			T								
	72											
	70 71 72 73 74											
	74	ļ			ļ			<u> </u>	<u> </u>			
	75	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-		
-	76 77	_		H	<u> </u>			-		Н		
	78	 	\vdash	\vdash	┝		\vdash	<u> </u>	\vdash	Н		
	79	-	<u> </u>				-			Н		
-	80	_		-		-				Н		
	81	_										
	82											
	83											
	84											
	85			<u>_</u>						Ш		
	86			ļ	_					\vdash		
	87 88						H		_	Н		
	89	-	_		-				_	\vdash		
	90								_	\vdash		
	91								_	\vdash		
	92									\vdash		
	93											
	94											
	95											
<u></u>	96											
	97			_			_			Щ		
	98			_					_	\dashv		
-	99 100					-	-					
1	100			r I				1	1	i 1		

Cli	Date										
			Г			Ī	_	Γ	П		
Final	Original						:				
	101						Ť				
	102										
	103					_			<u> </u>		
	104		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
	105		_		ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	106	_	<u> </u>		_		<u> </u>		├	\vdash	
	107 108		\vdash	-	-	-	<u> </u>		┝	<u> </u>	
	109		┝	-	<u> </u>	-	- :	-	┢		
	110						-				
	111										
	110 111 112						-:				
	113 114 115						L				
ļ	114		<u> </u>		<u></u>		L		ļ		
	115	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	$\vdash \vdash$	
	116 117		\vdash	H	_	\vdash	\vdash		 	\vdash	
	118		⊢	-							
	110		-	┢		-	 	_	 	\vdash	
	120		H	Ι.	-	H					
	121						:				
	122						i				
	120 121 122 123		<u> </u>		<u> </u>		-		_		
ļ	124		<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	125 126	-	⊢	├		<u> </u>			├—		
	127	-		H	-	_	_	-	-		
	128	<u> </u>	\vdash		-	-	 	-	┝	\vdash	
	129								┢	ŀ	
	130					·					
	131										
	132				Ŀ				_		
<u> </u>	133	_		_			:			Ш	
 	134 135	\vdash		_	<u> </u>	_	Ļ		_		
 -	136	_	-		<u> </u>				_	Н	
-	137		-		-	-	-		_	Н	
	138			-				-	-	Н	
	139	_					_			\vdash	
	140										
	141										
<u> </u>	142								L	\sqcup	
<u> </u>	143	_						_	_	Ш	
	144 145	_		_	_	_	:	_		\vdash	
\vdash	146			-	-	_	H				
	147			-				_	-	\vdash	
	148		_		_				_	\vdash	
	149										
	150			_						$\overline{}$	

150